

# SING – SCHULE INKLUSIV GESTALTEN: DIGITALISIERUNG ALS CHANCE FÜR INKLUSION

**Projektlaufzeit:** 1.1.2018–31.12.2020

**Kunde/Auftraggeber:** Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF), DLR (Projektträger)

**Projektpartner:** Technische Universität Dresden, Bergische Universität Wuppertal

## HINTERGRUND

Der digitale Wandel erfährt mit der Diskussion um den »DigitalPakt Schule« wachsende Aufmerksamkeit. Bestehende Forschungsergebnisse verweisen zum Beispiel darauf, dass digitale Medien maßgeblich dabei helfen können, Herausforderungen wie die Inklusion zu bewältigen. Die Realität ist jedoch noch eine andere: Neben unzureichenden technischen Voraussetzungen und medienkritischen Vorbehalten von Lehrenden fehlen häufig vor allem pädagogische Konzepte, die eine umfassende Nutzung digitaler Medien im Schulalltag bislang verhindern.

## PROJEKTBE SCHREIBUNG

Auf der Basis von qualitativen und quantitativen Forschungsmethoden analysieren die Forschenden im Projekt SING die vorhandenen Ressourcen an sächsischen Schulen. Das Forschungsteam entwickelt im Projekt ein Organisationsmodell inklusiver Schulen, das verfügbare Potenziale zur Umsetzung strategischer Prozesse für eine inklusive Schulentwicklung offenlegen wird.

## PROJEKTERGEBNISSE UND AUSBLICK

Erste fall-exemplarische Ergebnisse zeigen, dass der Status quo in den befragten Schulen von einer konsequenten Umsetzung »digitaler Inklusion« weit entfernt ist.

Für einen inklusionsförderlichen Einsatz digitaler Tools werden den Schulen im nächsten Schritt Handlungsempfehlungen für die Nutzung digitaler Medien zur Verfügung gestellt:

- auf der Basis schulspezifischer pädagogischer Medienkonzepte
- unter vorangehender Qualifizierung der Lehrkräfte
- zur Thematisierung von Inklusion über die Website
- zur Herstellung von bedürfnisgerechten Zugängen
- als digitale Hilfsmittel
- zur Vernetzung der Schüler/-innen und Lehrenden.



Analog und digital - Hand in Hand für eine erfolgreiche Inklusion



**Anzhela Preissler**  
Leiterin der Gruppe Qualifizierungs- und Kompetenzmanagement  
Fraunhofer IMW  
Neumarkt 9–19  
04109 Leipzig

Telefon +49 341 231039-133  
anzhela.preissler@imw.fraunhofer.de



**Fanny Hösel**  
Wissenschaftliche Mitarbeiterin  
Gruppe Qualifizierungs- und Kompetenzmanagement  
Fraunhofer IMW  
Neumarkt 9–19  
04109 Leipzig

Telefon +49 341 231039-271  
fanny.hoesel@imw.fraunhofer.de



**Melanie Vielstich**  
Wissenschaftliche Mitarbeiterin  
Gruppe Qualifizierungs- und Kompetenzmanagement  
Fraunhofer IMW  
Neumarkt 9–19  
04109 Leipzig

Telefon +49 341 231039-277  
melanie.vielstich@imw.fraunhofer.de

GEFÖRDERT VOM



unterstützt durch



Verbundkoordinator



Verbundpartner

